

<<仪器仪表常用标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<仪器仪表常用标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506637053

10位ISBN编号：7506637057

出版时间：2005-5

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社

页数：676

字数：1318000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<仪器仪表常用标准汇编>>

内容概要

《仪器仪表常用标准汇编 工业自动化与控制装置卷，工业控制机与计算机技术应用装置分册》收入本套汇编的所有国家标准和行业标准都是现行的、有效的。

由于标准的时效性，汇编所收的标准可能会被修订或重新制定，请读者使用时注意采用最新的有效版本。

本汇编为《仪器仪表常用标准汇编 工业自动化与控制装置卷 工业控制机与计算机技术应用装置分册》，共收集工业控制机与计算机技术应用装置标准28项，其中国家标准9项，机械行业标准9项。

本汇编在使用时请读者注意以下几点：1. 鉴于收入标准出版年代不尽相同，对于其中的量和单位不统一之处及各标准格式不一致之处未做改动。

2. 本汇编收集的标准的属性已在本目录上表明（强制性或推荐性），标准年号用四位数字表示。鉴于部分标准是在标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保留原样（标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对）。

本套汇编由中国标准出版社第四编辑室策划、选编。
对于本书的不足之处，请读者批评指正。

<<仪器仪表常用标准汇编>>

书籍目录

GB/T 7521—1987 多个控制器在—CAMAC机箱中 GB/T 7522—1987 CAMAC串行信息公路接口系统
GB/T 7523—1987 CAMAC子程序 GB/T 13423—1992 工业控制用软件评定准则GB/T 15969.1—1995 可编
程序控制器 第1部分：通用信息GB/T 15969.2—1995 可编程序控制器 第2部分：设备特性GB/T 15969.3
—1995 可编程序控制器 第3部分：编程语言GB/T 15969.4—1995 可编程序控制器 第4部分：用户导
则GB/T 15969.5—2002 可编程序控制器 第5部分：通信JB/T 5050—1991 工业控制计算机系统型号命名方
法JB/T 5051—1991 过程输入输出通道模板及子系统型号命名方法JB/T 5052—1991 分散型控制系统型号
命名方法JB/T 5053—1991 分散型控制系统模板型号命名方法JB/T 5233—1991 电磁感应式数字化仪通用
技术条件JB/T 5234—1991 工业控制计算机系统验收大纲JB/T 5235—1991 工业控制实时软件文档管理指
南JB/T 5236—1991 工业控制实时软件工程化文档规范JB/T 5237—1991 工业控制实时软件用户软件包文
档JB/T 5238—1991 分散型控制系统功能模板钎焊工艺JB/T 5539—1991 分散型控制系统硬件设备的图形
符号JB/T 7390—1994 分散型控制系统文字符号JB/T 8209—1999 工业过程控制用电动和气动输入输出模
拟信号调节器性能评定方法JB/T 8222—1999 工业过程测量和控制系统用电动和气动模拟计算器性能评
定方法JB/T 8383—1996 工业PC及其模板型号编制方法 JB/T 8384—1996 工业PC基本平台技术条件JB/T
8804—1998 工业PC控制系统通用技术条件JB/T 9269—1999 工业控制计算机系统安装环境条件JB/T 9270
—1999 工业控制微型计算机系统过程输入输出通道模板试验检查方法

<<仪器仪表常用标准汇编>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>